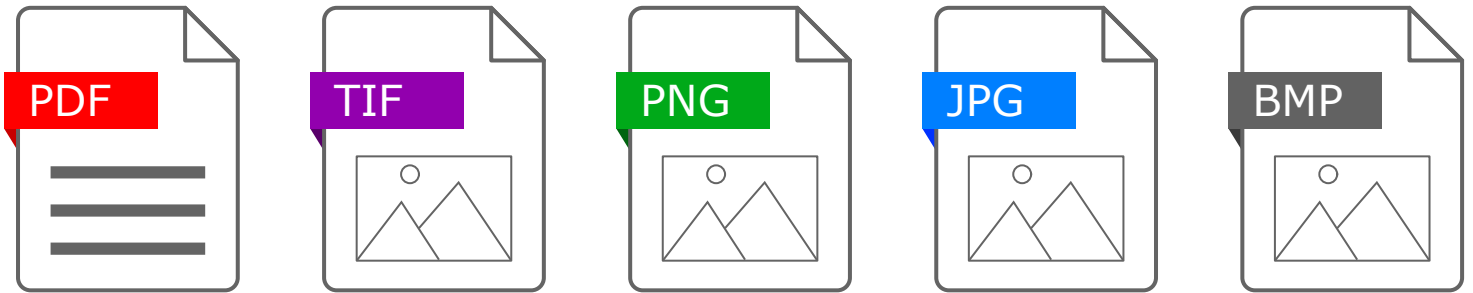


# Qualitative Anforderungen an gescannte Dokumente

Für die optimale Funktionalität und das beste Ergebnis sind wir auf eine gewisse Qualität der eingescannten Pläne angewiesen. Dieses Dokument informiert Sie über unterstützte Dateiformate und Planarten, des Weiteren werden die Anforderungen an gescannte Dokumente beschrieben.

Wir unterstützen folgende Dateiformate:



Wir unterstützen bereits folgende Planarten

Tabelle - Elektronikplan - R&I Schema - Bauzeichnung - Lageplan

Gescannte Pläne müssen mindesten folgende Anforderungen erfüllen:

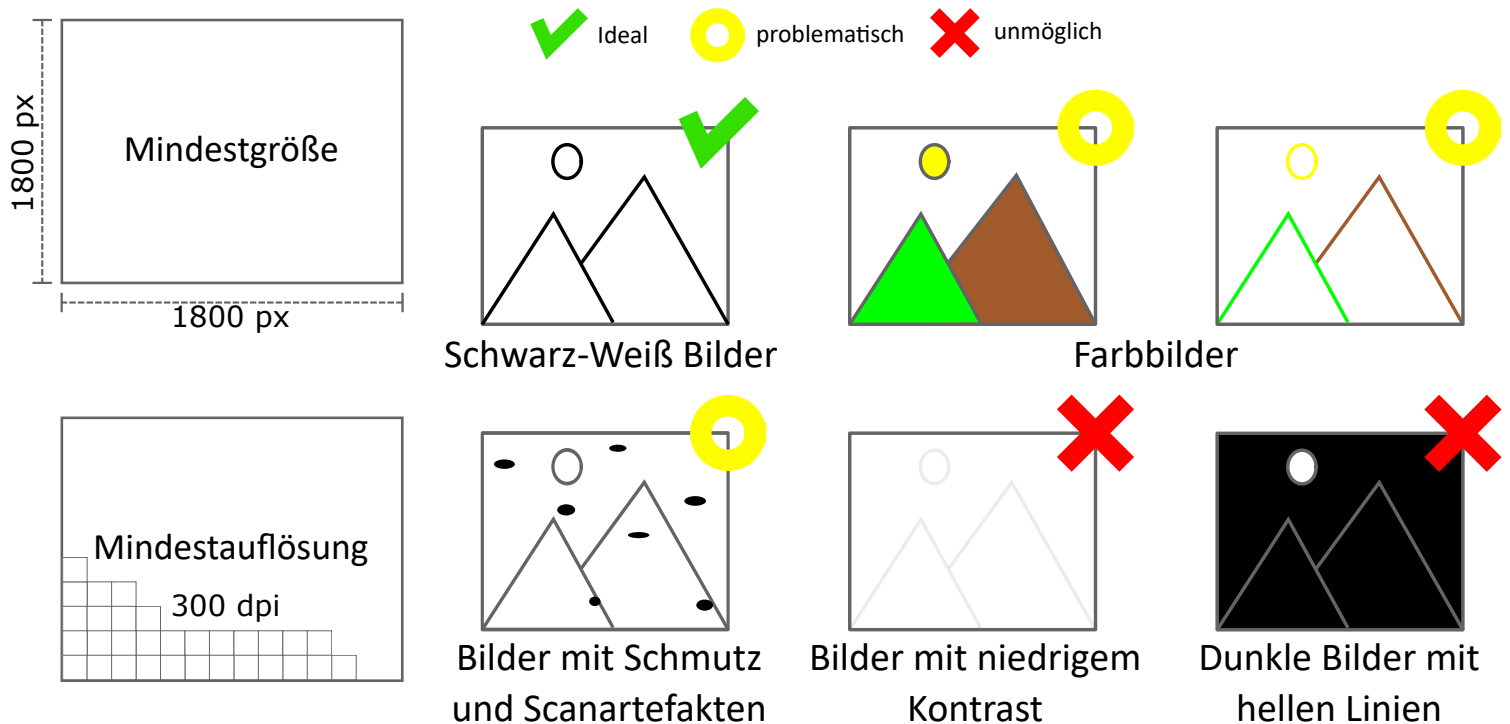
1800 px  
Mindestgröße  
1800 px

✓ Ideal    ⚠ problematisch    ✗ unmöglich

Schwarz-Weiß Bilder    Farbbilder

Mindestauflösung  
300 dpi

Bilder mit Schmutz und Scanartefakten    Bilder mit niedrigem Kontrast    Dunkle Bilder mit hellen Linien



The diagram illustrates scanning requirements. It shows a 1800x1800 px minimum size box. Below it, a 300 dpi resolution grid is shown. To the right, a legend indicates: green checkmark for 'Ideal', yellow warning circle for 'problematisch', and red X for 'unmöglich'. Below the legend, seven examples of scan quality are shown with their respective status: 1. 'Schwarz-Weiß Bilder' (Black and White Images) with a green checkmark (Ideal). 2. 'Farbbilder' (Color Images) with a yellow warning circle (problematisch). 3. 'Bilder mit Schmutz und Scanartefakten' (Images with dirt and scan artifacts) with a yellow warning circle (problematisch). 4. 'Bilder mit niedrigem Kontrast' (Images with low contrast) with a red X (unmöglich). 5. 'Dunkle Bilder mit hellen Linien' (Dark images with light lines) with a red X (unmöglich).

Im Folgenden sind einige Ausschnitte guter und schlechter Dokumente zu sehen, welche bei der Einordnung Ihrer Dokumente helfen.

## Unleserlicher Text:

Von Menschen schwer lesbarer Text ist von unserem System nicht erkennbar

Gebäude/System ✓      Ersatz für ○      wir uns die gesetzlichen ✗

## Schlechter Kontrast:

Pläne mit schlechtem Kontrast oder invertierten Farben sind nur schwer auslesbar



## Schlechte Auflösung:

Das System hat Schwierigkeiten mit Plänen mit weniger als 300 dpi

